

Návod k použití

DIGITRADIO 750



TechniSat

1 Úvod

Vážení zákazníci,

blahopřejeme Vám, že jste se rozhodli pro TechniSat DIGITRADIO 750.

Vám předkládaný Návod k použití má Vám pomoci, poznat rozsáhlé funkce Vašeho nového digitálního radia a tyto optimálně využívat. Návod jsme vytvořili tak srozumitelný, jak jen bylo možno a tak stručný jak bylo nezbytné.

Aktuelní verzi Návodu k použití najdete na domovské stránce TechniSatu www.technisat.de.

Přejeme Vám prožít mnoho radosti s Vaším DIGITRADIO 750!

1.1 Účelu přiměřené užívání

Přístroj byl vyvinut pro příjem radiového vysílání VKV, DAB a DAB+. Může přehrávat hudbu přes CD, MP3 a Bluetooth. Přístroj je určen pro privátní použití a nehodí se pro podnikatelské využití.

1.2 Cílová skupina osob tohoto Návodu k použití

Návod k použití se vztahuje na každou osobu , která přístroj

- instaluje.
- obsluhuje,
- čistí nebo
- likviduje.

1.3 Společné znaky tohoto návodu k použití

Mnohé prvky tohoto Návodu k použití jsou označeny společnými znaky. Takto můžete lehce zjistit, zda se jedná o

- normální text
- výčet
- > kroky postupu.

Tisknutá tlačítka a zobrazení na **[Displeji]** jsou provedeny **tučným** písmem

Obsluha přístroje je v tomto Návodu k použití popsána na základě tlačítek na dálkovém ovládní.

2 Obsah

1	Úvod	2
1.1	Účelu přiměřené užívání	2
1.2	Cílová skupina osob tohoto Návodu k použití	2
1.3	Společné znaky tohoto návodu k použití	2
2	Obsah	3
3	Právní upozornění	5
4	Vyobrazení	6
4.1	Legenda (označení přístroje)	7
4.2	Dálkové ovládání	8
5	Bezpečnostní pokyny	10
5.1	Umístění přístroje	12
5.2	Pokyny k likvidaci	13
6	Popis přístroje	14
6.1	Rozsah dodávky	14
6.2	Vlastnosti přístroje	14
6.3	Připojení k napájecí síti	15
7	7 Příprava přístroje k provozu	15
7.1	Připojení reproduktorových skříní	15
7.2	Zlepšení příjmu z antény	16
7.3	Vložení baterií	16
8	Základní obsluha	17
8.1	Zapnutí a vypnutí přístroje	17
8.2	Navigace v menu	17
8.3	Změna hlasitosti	17
9	Módy reprodukce	17
9.1	DAB / DAB+ radio	18
9.1.1	Co je DAB	18
9.1.2	DAB / DAB+	18
9.1.3	Vyhledávání vysílačů (automatické)	18
9.1.4	Odzkoušení intenzity příjmu / manuální vyhledávání.	19
9.1.5	Spustit reprodukci vysílače	19
9.1.6	Použití Oblíbených	19
9.1.7	Informace o stanici	20
9.1.8	Přizpůsobení hlasitosti (DRC)	20
9.1.9	Smazání neaktivních vysílačů	20

9.2	VKV radio	20
9.2.1	Nastavit cíleně manuálně frekvenci	20
9.2.2	Automatické vyhledávání vysílačů	21
9.2.3	Nastavení vyhledávání	21
9.2.4	Použití Oblíbených	21
9.2.5	Nastavení audia	22
9.2.6	Informace o stanici	22
9.3	Vstup AUX	22
9.4	Bluetooth	23
9.4.1	Zapnutí bluetooth	23
9.4.2	Navázání bluetooth přístrojů	23
9.4.3	Reprodukce hudby	23
9.5	CD přehrávač	24
9.5.1	Všeobecné informace k CD a MP3 CD	24
9.5.2	Jaké disky můžete používat	24
9.5.3	Přehrávání CD	25
9.5.4	Nastavení titulu	25
9.5.5	Rychlé vyhledávání	26
9.5.6	Funkce opakování	26
9.5.7	Náhodné opakování	26
9.5.8	Intro přehrávání	26
9.5.9	Funkce programování	27
9.6	Reprodukce USB medií	27
10	Systémová nastavení	28
10.1	Tovární nastavení	28
10.2	Verze software	28
11	Pokročilé funkce	29
11.1	Ekvalizér	29
11.2	Časovač usnutí	29
11.3	Přizpůsobení jasu displeje	29
12	Čistění přístroje	29
13	Odstraňování poruch	30
13.1	Problémy s radiem	30
13.2	Problémy s přístrojem	30
14	Technická data	31

3. Právní upozornění

Tímto prohlašuje TechniSat, že radiový přístroj typu DIGITRADIO 750 odpovídá směrnici 2014/53/EU. Úplné prohlášení o shodě můžete nalézt na následující internetové adrese:

<http://konf.sat.de/?ID=22209>

Tento výrobek je odzkoušené kvality a je opatřen zákonnou záruční lhůtou 24 měsíců ode dne data prodeje. Prosím uschovejte si účetní doklad pro prokázání koupě. S nárokem na reklamaci se prosím obraťte na prodejce produktu.

Váš výrobek nese označení CE a splňuje všechny požadované normy EU.

Změny a chyby tisku jsou vyhrazeny. Stav 06/19.

Opisy a rozmnožování pouze s povolením vydavatele.

DIGITRADIO 3 a TechniSat jsou zanesené značky zboží firmy:

TechniSat Digital GmbH

Julius-Saxler-Straße 3

D-54550 Daun/Eifel

www.technisat.de

Pro otázky a informace nebo dojde-li u tohoto přístroje k problému je dostupná naše technická horká linka:

Po – Pá 8 : 00 – 18 : 00
Dosažitelná pod tel. 03925/9220 1800



Požadavky na opravu můžete též uplatnit online na www.technisat.de/reparatur.

Pro eventuelní nutné zaslání přístroje použijte prosím výlučně tuto adresu:

TechniSat Digital GmbH

Service-Center

Nordstr. 4a

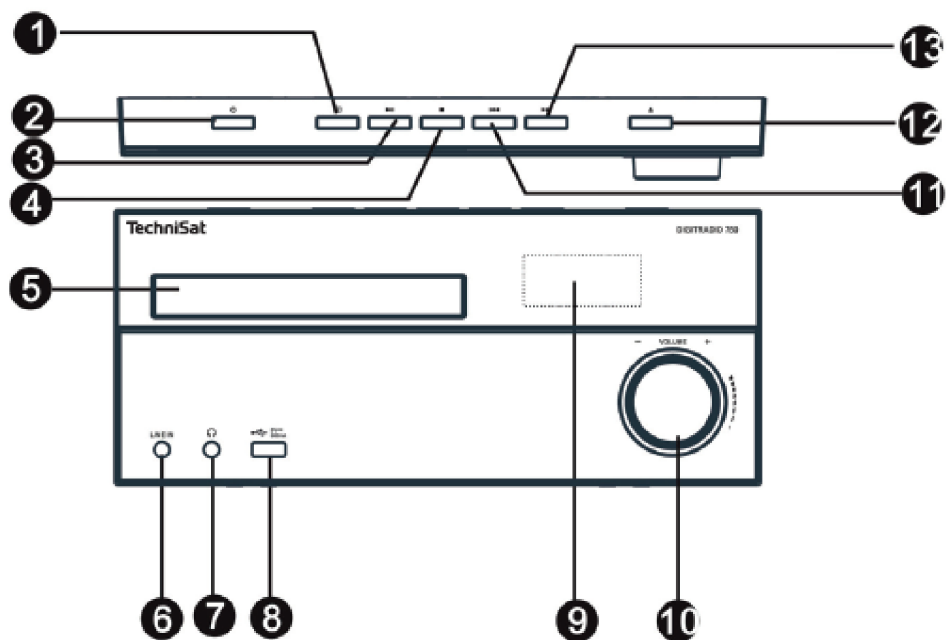
39418 Staßfurt



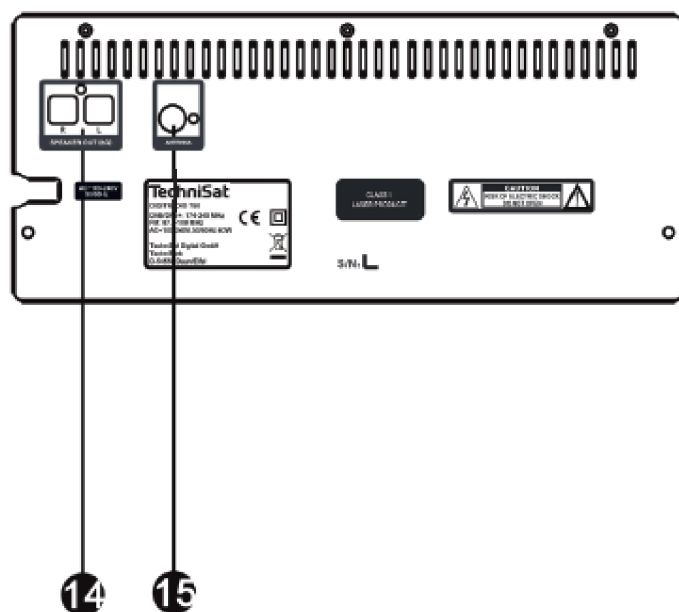
Jména jmenovaných firem jsou obchodní značky nebo zanesené obchodní značky příslušných vlastníků.

4. Vyobrazení

Čelní pohled a tlačítka na horní straně:



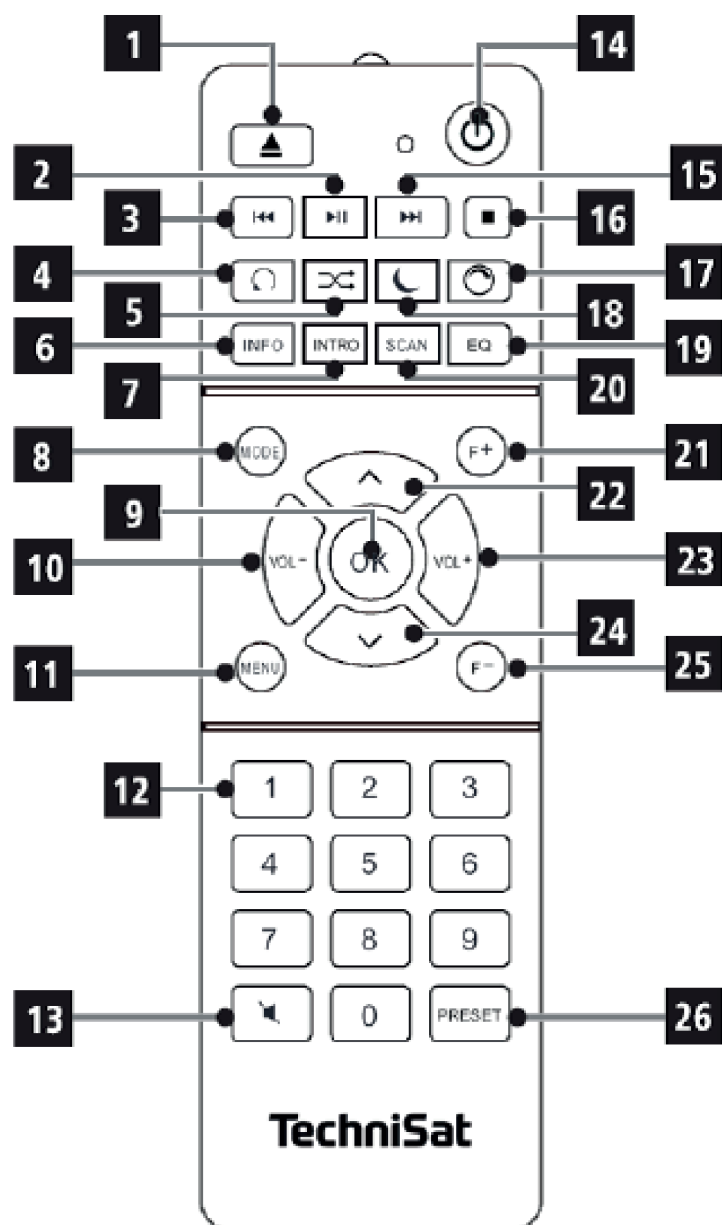
Zadní strana:



4.1 Legenda (označení přístroje)

- 1** Volba zdroje
- 2** ZAP./ Standby
- 3** Přehrávání / Pauza
- 4** Stop
- 5** CD zásuvka
- 6** LINE IN (analogová stereo zástrčka 3,5 mm)
- 7** Připojení sluchátek (stereo zástrčka 3,5 mm)
- 8** Připojení USB (5 V, 500 mA)
- 9** Displej
- 10** Otočný regulátor hlasitosti
- 11** Předchozí titul / vyhledávání
- 12** Zavřít / otevřít zásuvku CD
- 13** Následující titul / vyhledávání
- 14** Připojení reproduktoru
- 15** Připojení antény (koax)

4.2 Dálkové ovládání



- 1** Zavřít / otevřít zásuvku CD
- 2** Přehrávání / Pauza
- 3** Předchozí titul / vyhledávání
- 4** REPEAT (opakování)
- 5** SHUFFLE (náhodné přehrávání)
- 6** INFO
- 7** INTRO (počáteční)
- 8** MODE (volba zdroje)
- 9** Tlačítko OK (potvrzení výběru)
- 10** VOL- (snížení hlasitosti)
- 11** Tlačítko MENU (vyvolá hlavní menu)
- 12** Číselná tlačítka 0 - 9
- 13** MUTE (umlčení zvuku)
- 14** ZAP./ Standby
- 15** Následující titul / vyhledávání
- 16** Stop
- 17** DIMMER (ztlumení displeje)
- 18** Sleep timer
- 19** EQ (vyvolání ekvalizéru)
- 20** SCAN
- 21** F+ (změna adresáře)
- 22** Šipka nahoru
- 23** VOL+ (zvýšení hlasitosti)
- 24** Šipka dolů
- 25** F- (změna adresáře)
- 26** PRESET (paměť oblíbených)

5 Bezpečnostní pokyny

Přečtěte si pečlivě bezpečnostní pokyny a uschovejte si je pro pozdější případné dotazy. Dbejte vždy všech varování a pokynů z tohoto krátkého návodu a ze zadního panelu přístroje.



Pozor – Označuje důležitý odkaz, který byste měli bezpodmínečně respektovat pro zamezení poruchy přístroje, ztráty dat, jeho zneužití nebo jeho nežádoucího provozního režimu.



Tip – Označuje odkaz k popisované funkci a také k související funkci eventuelně k jiné zřetelle hodné funkci s odkazem na odpovídající bod návodu.



Pozor při zacházení se síťovým adaptérem!

- Přístroj smí být připojen pouze k síťovému napětí 100 V až 240 V, 50 – 60 Hz. Nikdy se nepokoušejte provozovat přijímač na jiném napětí.
- Síťový kabel se smí připojit teprve poté, co je předpisově dokončena instalace.
- Pokud je síťový kabel přístroje vadný, případně pokud přístroj vykazuje jiná poškození, nesmí být uveden do provozu.
- Při vytahování síťového kabelu ze zásuvky táhnout za zástrčku, nikoliv za kabel.
- Abyste zabránili nebezpečí ohně a zásahu elektrickým proudem, nevystavujte přístroj dešti nebo jiné vlhkosti.
- Neprovozujte přístroj v blízkosti koupacích van, plaveckých bazénů nebo stříkající vody.
- Nestavte na přístroj žádné nádoby s kapalinou např. vázy. Tyto se mohou převrhnout a uniklá kapalina může vést ke značným poškozením, případně k riziku zásahu elektrickým proudem.
- Jestliže dojde k vniknutí cizích těles nebo kapaliny do přístroje, vytáhněte okamžitě síťový kabel ze zásuvky. Nechejte přístroj zkontrolovat kvalifikovanými odbornými pracovníky dříve, než jej opět uvedete do provozu. V opačném případě se vystavujete nebezpečí úderu elektrickým proudem.
- Nepokoušejte se nikdy sami opravovat porouchaný přístroj. obraťte se vždy na jedno z našich servisních zastoupení.
- Cizí tělesa, např. jehly, mince, atd., nesmí spadnout dovnitř přístroje.

- Nedotýkejte se kovovými předměty nebo prsty připojovacích kontaktů. Následkem jsou možná krátká spojení.
- Na přístroj se nesmí stavět žádné zdroje s otevřeným ohněm, jako např. hořící svíčky.
- Nenechte děti nikdy používat přístroj bez dohledu,
- Přenechejte údržbové práce vždy kvalifikovanému odbornému personálu. V opačném případě ohrožujete sebe a ostatní.
- Přístroj zůstává též i ve vypnutém stavu Standby spojený s napájecí sítí. Vytáhněte síťovou zástrčku ze zásuvky, v případě že přístroj nebudete delší dobu provozovat. Tahejte vždy za zástrčku, nikoliv za kabel.
- Neposlouchejte hudbu nebo radio s vysokou hlasitostí. Toto může vést k trvalému poškození sluchu. Platí to rovněž i pro připojená sluchátka.
- CD přehrávač používá laserový neviditelný paprsek. Tento může při vadné manipulaci poškodit Vaše oči. Nedívejte se nikdy do otevřeného CD oddílu.



- Tento přístroj je zařazen jako laserový přístroj třídy 1 (CLASS 1 LASER). Odpovídající nálepka se nachází na zadní stěně přístroje.



Zacházení s bateriemi

- Dbejte na to, aby se baterie nedostaly do rukou dětí. Děti by mohly baterie vložit do úst a spolknout. Toto může vést k velmi závažnému poškození zdraví. V takovémto případě ihned vyhledat lékaře. Uchovávejte baterie a dálkové ovládání tak, aby bylo dětem nedostupné.
- Normální baterie se nesmí nabíjet, nebo jiným způsobem reaktivovat, rozebírat, zahřívat nebo házet do otevřeného ohně (nebezpečí výbuchu).
- Vyměňte zavčas zesláblé baterie.
- Kontakty baterií a přístroje před vložením očistěte.
- Při špatném vložení baterií hrozí nebezpečí exploze!

- Vybité baterie okamžitě odstraňte, Nahradeťte baterie bateriemi správného typu a správného číselného označení modelu.
- Pozor! Nevystavujte baterie extrémním podmínkám.
- Neodkládat na otopná tělesa, nevystavovat přímému slunečnímu záření.
- Vyteklé nebo poškozené baterie mohou způsobit při styku s pokožkou poleptání. Použijte, v tomto případě, vhodné ochranné rukavice. Oddíl pro baterie čistěte suchým hadříkem.

5.1 Umístění přístroje

- Postavte přístroj na pevnou, bezpečnou a horizontální podložku. Postarejte se o dobré větrání.
- Nestavte přístroj na měkké povrchy jako koberce, deky, nebo v blízkosti záclon a závěsů. Tím by se mohly zakrýt větrací otvory, což by mohlo porušit nutnou cirkulaci vzduchu. To by mohlo vést k zahoření přístroje.
- Přístroj nesmí být zakryt záclonami, dekami nebo novinami.
- Nestavte přístroj v blízkosti tepelných zdrojů jako topidel. Vyhněte se přímému slunečnímu záření a místům mimořádně prašným.
- Umístění přístroje nesmí být zvoleno v prostorách s vysokou vlhkostí vzduchu, např. v kuchyních, nebo v saunách, poněvadž spad kondenzované vody může způsobit poškození přístroje. Přístroj je určen k použití v suchém prostředí a mírném klimatu a nesmí být vystavován kapající nebo stříkající vodě.
- Přístroj smíte provozovat pouze ve vodorovné poloze.
- Nestavte žádné těžké předměty na přístroj.
- Když přenesete přístroj z chladného do teplého prostředí, může uvnitř přístroje zkondenzovat vlhkost. Vyčkejte, v tomto případě, cca jednu hodinu, než přístroj uvedete do provozu.
- Položte síťový kabel tak, aby o něj nikdo nemohl zakopnout.
- Síťová zásuvka by se měla nacházet co nejbližší přístroji.
- Při připojování sítě, zástrčku vsuňte úplně do zásuvky.
- Použijte vhodné, lehce dostupné, připojení k napájecí síti a vystříhejte se použití mnohanásobných zásuvek.
- Zástrčku sítě neuchopujte mokřýma rukama, nebezpečí úrazu elektrickým proudem.
- Při poruchách, nebo úniku kouře či zápachu z krytu přístroje okamžitě vytáhněte síťovou zástrčku ze zásuvky.
- Před příchodem bouře vytáhněte síťovou zástrčku ze zásuvky. ,
- Když přístroj nebude po delší dobu používán, např. před nástupem na delší cestu, vytáhněte síťovou zástrčku ze zásuvky.
- Příliš vysoká hlasitost, může vést k poškození sluchu.

5.2 Pokyny k likvidaci

Balení Vašeho přístroje sestává výlučně z recyklovatelných materiálů. Prosím odstraňte tyto, vytříděné odpovídajícím způsobem, do systému tříděného odpadu.



Staré přístroje nejsou bezcenným odpadem.. Ekologickou likvidací se mohou získat cenné suroviny. Informujte se na Vašich městských nebo obecních správních centrech na možnosti ekologické a věcně přiměřené likvidace přístroje.



Tento výrobek nesmí být na konci své životnosti likvidován do normálního komunálního odpadu, nýbrž musí se předat do sběrného bodu pro recyklaci elektrických a elektronických přístrojů. Na toto upozorňuje symbol na výrobku, v Návodu k obsluze, nebo balení. Materiály jsou dle svého označení opětovně zhodnotitelné. Opětovným použitím, materiálovým zhodnocením nebo jinými formami zhodnocení starých přístrojů poskytnete důležitý příspěvek k ochraně našeho životního prostředí.

Baterie a akumulátory mohou obsahovat jedovaté látky, poškozující životní prostředí. Baterie a akumulátory podléhají evropské směrnici 2006/66/EG. Tyto nemohou být odstraňovány do smíšeného komunálního odpadu.

Odstranění balení:

Váš nový přístroj byl na cestě k Vám chráněn obalem. Všechny použité materiály balení jsou neškodné životnímu prostředí a opětovně zhodnotitelné. Prosím pomozte nám likvidovat obal s ohledem na životní prostředí. O aktuálních způsobech likvidace se informujte u Vašeho prodejce nebo přes Vaše komunální zařízení pro likvidaci odpadu.



Nebezpečí zadušení! Balení a jeho díly nepostupujte dětem. Nebezpečí zadušení foliemi nebo jinými balícími materiály.

Likvidace přístroje:

Staré přístroje nepředstavují bezcenný odpad. Likvidací vyhovující předpisům pro životní prostředí se mohou znovu získat cenné suroviny. Informujte se na Vaší městské nebo obecní správě o možnostech ekologické a věci přiměřené likvidace. Před likvidací přístroje je nutno vyjmout z něj v něm obsažené baterie a akumulátory.



Tento přístroj je v souladu se směrnicí 2012/189/EU o elektrickém a elektronickém odpadu (WEEE) označen.



Tento výrobek nesmí být na konci své životnosti likvidován do normálního komunálního odpadu, nýbrž musí se předat do sběrného bodu pro recyklaci elektrických a elektronických přístrojů. Na toto upozorňuje symbol na výrobku, v Návodu k obsluze, nebo balení. Materiály jsou dle svého označení opětovně zhodnotitelné. Opětovným použitím, materiálovým zhodnocením nebo jinými formami zhodnocení starých přístrojů poskytujete důležitý příspěvek k ochraně našeho životního prostředí.



Důležitý pokyn k likvidaci baterií a akumulátorů: Baterie a akumulátory mohou obsahovat jedovaté látky, poškozující životní prostředí. Proto likvidujte baterie a akumulátory odpovídajícím platným zákonným ustanovením. Nikdy baterie a akumulátory nevyhazujte do normálního domovního odpadu. Akumulátory a baterie můžete bezplatně odevzdat u Vašeho odborného prodejce nebo na speciálních místech likvidace.

6 Popis přístroje

6.1 Rozsah dodávky

Prosím přesvědčte se, že Všechny následně uvedené díly příslušenství jste obdrželi:

- DIGITRADIO 750
- 2 x reproduktorová skříň
- dálkové ovládání + baterie (2 x AAA 1,5 V)
- pokojová anténa DAB+ / VKV
- Návod k použití

6.2 Vlastnosti přístroje

- S digitálním radiem DAB+ dostáváte k dispozici nový digitální formát, se kterým můžete poslouchat zvuk v krystalově čisté CD kvalitě.
- Radio přijímá na frekvencích VKV 87,5 – 108 MHz (analogově) a DAB /DAB+ 174 – 240 MHz (digitálně).
- Můžete si uložit po 30 vysílačích na paměťová místa paměti pro oblíbené položky v módu DAB a VKV.
- Reprodukce hudby přes Bluetooth s připojeným smartfónem nebo tabletem.

- Externí zdroj LINE IN.
- CD přehrávač pro audio a MP3 CD jakož i MP3 přehrávání z velkokapacitních pamětí USB.

6.3 Připojení k napájecí síti

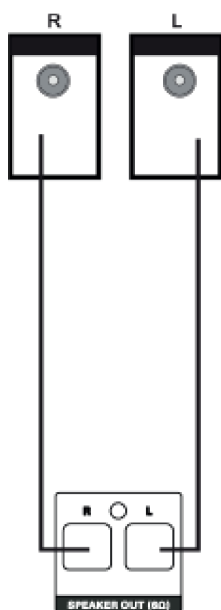
Připojte přístroj k napájecí síti teprve poté, co jste provedli všechny kroky popsané pod bodem 6.

- > Zastrčte síťový kabel do zásuvky (100 – 240 V AC, 50/60 Hz)
- > Ubezpečte se, že provozní napětí přístroje odpovídá místnímu síťovému napětí dříve, než se připojíte zásuvce.

7 Příprava přístroje k provozu

7.1 Připojení reproduktorových skříní

- > Připojte oba reproboxy na DIGITRADIO 750, jak je zřejmé z obrázku.
- > Zasuňte konektor do reproduktorové zásuvky, až tato slyšitelně zaklapne.







Postavte oba reproboxy pokud možno nejdále od sebe nalevo a napravo od Vaší poslechové pozice, abyste umožnili co nejlepší stereozvuk.



Pro vytažení reproduktorových kabelů z DIGITRADIO, stiskněte malý nos západky na horní straně konektoru a tento vytáhněte.

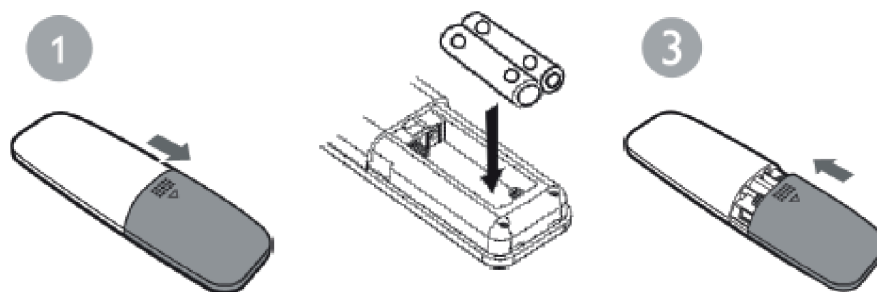
7.2 Zlepšení příjmu z antény



Počet a kvalita přijímaných vysílačů závisí na podmínkách příjmu na stanovišti přijímače. Pomocí pokojové antény DAB / VKV lze docílit vynikajícího příjmu. Pokojová anténa se musí celou svou délkou nasměrovat na příznivý příjem.

- > Vytáhněte celou délku pokojové antény.
-  Exaktní nasměrování pokojové antény je často důležité, obzvláště na okrajovém území příjmu DAB+. Na internetu lze pod www.dabplus.de rychle nalézt polohu nejbližších vysílacích stožárů.
-  Spustěte první vyhledávání dle možností u okna ve směru vysílače.
-  Při špatném počasí může být možný příjem DAB+ jen omezeně.
-  Nedotýkejte se pokojové antény během reprodukce vysílače. Toto může způsobit poruchy příjmu a výpadky zvuku.

7.3 Vložení baterií

- > Otevřete oddíl baterií na zadní stěně dálkového ovládání tím, že víčko posunete ve směru šipky (1).
- > Vložte baterie (2 x AAA 1,5 V) do oddílu baterií. Dbejte přitom na korektní pólování (2).
- > Zavřete víčko oddílu baterií (3).



-  Když přístroj nebude delší dobu používán, vyjměte baterie z dálkového ovládání, aby se zabránilo jejich vytečení. Vyměňte zavčas slábnoucí baterie.
-  Dbejte pokynů k likvidaci a bezpečnostních pokynů tohoto Návodu k použití vztahujících se k nakládání s bateriemi.

8 Základní obsluha

8.1 Zapnutí a vypnutí přístroje

Abyste DIGITRADIO 750 zapnuli, stiskněte tlačítko **Zap. / Standby**. Radio přejde do naposledy zvoleného režimu.

Pro vypnutí, stiskněte opětovně tlačítko **Zap. / Standby**. Je-li radio připojeno k napájecí síti, zobrazí se na displeji aktuální čas.



Zapínáte-li DIGITRADIO 750 poprvé, spustí se kompletní vyhledávání DAB+ a následně se spustí reprodukce prvního vysílače ze seznamu.

8.2 Navigace v menu

Abyste provedli další nastavení, nebo stávající upravili, je zpravidla nutné, toto učinit přes menu.

Pro vyvolání menu stiskněte tlačítko **MENU**. Abyste se v menu pohybovali, tiskněte tlačítka **šipek nahoru** a **šipek dolů**.

Pro aktivaci / uložení funkce nebo volby, stiskněte tlačítko **OK**. Abyste se dostali o krok zpět, znovu stiskněte tlačítko **MENU**.

Uvědomte si, že ne všechny opce a volby jsou dostupné ve všech režimech (módech).

Pro opuštění menu bez výběru, chvíli vyčkejte nebo stiskněte vícekrát tlačítko **MENU**.

8.3 Změna hlasitosti

> Ke změně hlasitosti, stiskněte tlačítka **VOL+** nebo **VOL-** na dálkovém ovládní.

Alternativně otáčejte **regulátorem hlasitosti**. Točte jím doprava pro zvýšení hlasitosti a doleva pro její snížení.

> Stiskněte tlačítko **MUTE** pro umlčení zvuku. Stiskněte jej znova pro obnovení reprodukce.

9 Módy reprodukce

Váš přístroj disponuje různými cestami příjmu pro reprodukci. Tyto budou níže popsány.

> Abyste mezi jednotlivými zdroji reprodukce přepínali, tiskněte vícekrát tlačítko **MODE**:

DISC – CD přehrávač

DAB – Digitální příjem radia

FM – Analogový příjem radia přes VKV

USB – Reprodukce hudby přes připojenou velkokapacitní paměť USB

LINE IN – Analogový vstup audia

BT – Bluetooth reprodukce hudby přes navázaný přístroj

9.1 DAB / DAB+ radio

9.1.1 Co je DAB

DAB+ je nový digitální formát, díky kterému můžete poslouchat krystalově čistý zvuk v CD kvalitě. Dokonce i v autě nebo vlaku vám zprostředkuje dobrý příjem bez rušivých hluků. DAB rozhlas používá v radiovém kanálu vysokorychlostní datový stream. Odlišně od běžných analogových vysílačů se u DAB vysílá větší množství vysílačů na téže frekvenci. Tyto nazýváme ensemble nebo multiplexy. Jeden ensemble sestává ze stanic radia jakož i mnoha servisních komponent nebo datových služeb, které jsou vysílány individuálně vedle stanic radia.

Informace např. www.dabplus.de nebo www.dabplus.ch.

Komprimace dat

Digitální radio využívá efektů vlastností lidského sluchu. Lidské ucho nevnímá ve skutečnosti tóny, které se nachází pod určitou minimální úrovní hlasitosti. Data, která se nacházejí pod tzv. klidovým prahem slyšitelnosti se mohou vyfiltrout. Toto je umožněno tím, že v digitálním proudu dat je uložena v každé informační jednotce též relativní hlasitost k ostatním veličinám. Ve zvukovém signálu jsou vedle toho při jisté hraniční hodnotě maskovány tiché příspěvky hlasitějšími. Všechny zvukové informace v hudební produkci, které padnou pod tzv. práh poslechu se mohou odfiltrout z přenášeného signálu. Toto vede k redukci dat přenášeného proudu dat, aniž by došlo pro posluchače k pozorovatelnému rozdílu zvuku (MUSICAM proces).

Audiostream

Audiostreamy jsou u digitálního radia kontinuální datové toky, které obsahují rámce MPEG 1 Audio Layer 2 a tím představují akustické informace. Takto se mohou přenášet běžné radiové programy a tyto na straně příjmu poslouchat. U digitálního radia je použit formát MUSICAM, který předpokládá dva konformní MPEG PAD pro doplňková data. Tyto se nazývají PAD datové služby. Digitální radio Vám nepřináší pouze radio v excelentní kvalitě zvuku nýbrž i dodatkové informace. Tyto se mohou vztahovat k běžícímu programu (DLS např. titul, interpret) nebo být na něm nezávislé (např. zprávy, počasí, doprava, tipy). Prosím vezměte v úvahu též bod Zlepšení příjmu z antény tohoto Návodu k použití.

9.1.2 DAB / DAB+

- > Abyste spustili reprodukci DAB+, tiskněte tlačítko **MODE**, až se na displeji objeví **[DAB]**.

9.1.3 Vyhledávání vysílačů (automatické)

- > Abyste provedli nové vyhledávání otevřete případně menu tím, že stisknete tlačítko **MENU**.
- > Zvolte tlačítka **šipek nahoru / dolů** bod menu **[FULL SCAN]** a potvrďte volbu stiskem tlačítka **OK**.



Poté se spustí vyhledávání přes všechny transpondéry. Postup a počet nalezených vysílačů se zobrazuje na displeji.

9.1.4 Odzkoušení intenzity příjmu / manuální vyhledávání

- > Abyste odzkoušeli intenzitu přijímaného signálu, stiskněte tlačítko **MENU**.
- > Zvolte tlačítka **šipek nahoru / dolu** bod menu **[MANUAL]** a potvrďte volbu stiskem tlačítka **OK**.
- > Zvolte tlačítka **šipek nahoru / dolu** jeden přijímaný transpondér a stiskněte tlačítko **OK**. Intenzita signálu se zobrazí na displeji. Jsou-li zde k dispozici vysílače, které nejsou uloženy na Seznamu vysílačů, tak se nyní uloží. Pro opuštění stiskněte vícekrát tlačítko **MENU**.

9.1.5 Spustit reprodukci vysílače

- > Abyste zvolili jeden vysílač ze Seznamu vysílačů, použijte tlačítka **šipek nahoru / dolu**. Tímto můžete přepínat mezi všemi uloženými vysílači. Pokud jste požadovaný vysílač našli, stiskem tlačítka **OK** zahájíte jeho přehrávání.

9.1.6 Použití Oblíbených

Máte k dispozici 30 paměťových míst Oblíbených, na které můžete si uložit libovolné vysílače DAB, které potom můžete jednoduše a rychle vyvolávat.

Postupujte pro uložení vysílače takto:

- > Nastavte si nejprve požadovaný vysílač.
- > Podržte tlačítko **PRESET** stisknuté cca 2 sekundy, až se objeví na displeji **[1-EMPTY]**.



Je-li na prvním místě paměti již nějaký vysílač uložen, bude místo **[1-EMPTY]** zobrazeno jméno na něm uloženého vysílače. Totéž platí i pro všechny ostatní použitá místa paměti Oblíbených.

- > Zvolte tlačítka **šipek nahoru / dolu** jedno paměťové místo Oblíbených 1...30.
- > Pro uložení vysílače, stiskněte tlačítko **OK**. Na displeji se objeví potvrzení **[STORED]**.

Pro vyvolání uloženého vysílače postupujte následovně:

- > Stiskněte krátce tlačítko **PRESET**.
- > Zvolte tlačítka **šipek nahoru / dolu** jedno paměťové místo Oblíbených.
- > Pro reprodukci vysílače stiskněte tlačítko **OK**.

Alternativně:

- > Stiskněte odpovídající **numerické tlačítko**.

9.1.7 Informace o stanici

Přes DAB jsou některé stavové informace přenášeny k vysílači. Vícenásobnými krátkými stisky tlačítka **INFO**, můžeme tyto informace přepínat nebo si nechat zobrazit.

9.1.8 Přizpůsobení hlasitosti (DRC)

Bodem menu DRC (přizpůsobení hlasitosti) se nastaví kompresní poměr, který vyrovnává dynamická kolísání a tím i přicházející variace hlasitosti.

- > Stiskněte tlačítko **MENU** a zvolte si tlačítka **šipek nahoru /dolu** bod menu **[DRC]**.
- > Stiskněte tlačítko **OK**.
- > Zvolte tlačítka **šipek nahoru /dolu** kompresní poměr:
DRC HIGH – vysoká komprese
DRC LOW – nízká komprese
DRC OFF – komprese vypnuta.
- > Potvrďte volbu stiskem tlačítka **OK**.

9.1.9 Smazání neaktivních vysílačů

Bod menu PRUNE slouží ke smazání starých a už nepřijímatelných vysílačů ze Seznamu vysílačů.

- > Stiskněte tlačítko **MENU** a zvolte si tlačítka **šipek nahoru /dolu** bod menu **[PRUNE]**.
 - > Stiskněte tlačítko **OK**.
- Následuje dotaz **[PRUNE N nebo Y]** (Y=Yes/Ano, N=No/Ne), zda mají být neaktivní vysílače vymazány.
- > Zvolte tlačítka **šipek nahoru /dolu** položku **[Y]** (Ano) nebo **[N]** (Ne) a potvrďte ji stiskem tlačítka **OK**.



9.2 VKV radio

Prosím vezměte v úvahu též bod zlepšení příjmu z antény v tomto návodu k obsluze.

- > Abyste zvolili FM mód, stiskněte tlačítko **MODE**, až displej zobrazí **[FM]**.

9.2.1 Nastavit cíleně manuálně frekvenci.

- > Stiskněte tlačítka **šipek nahoru / dolu** pro nastavení požadovaného kmitočtu vysílače.

-  Tlačítko šipek nahoru zvyšuje frekvenci o 0,05 MHz, šipek dolu snižuje přijímaný kmitočet o 0,05 MHz.
-  Tímto způsobem můžete měnit cíleně kmitočet tak, abyste přijímali požadovaný vysílač. Když je kmitočet korektně nastaven, tak se na displeji zobrazí název nastaveného vysílače, pokud tento vysílá informace RDS.

9.2.2 Automatické vyhledávání vysílačů

Alternativně k manuálnímu nastavení přijímací frekvence si můžete též nechat vyhledat vysílače automaticky. Přitom zasáhnou nastavení, která najdete v menu pod **[SCAN]**.

- > Držte stlačená tlačítka **šipek nahoru / dolu**, abyste spustili vyhledávání. Toto končí, když se nalezne dostatečně silný přijímatelný vysílač.
- > Opakujte tuto proceduru pro nalezení dalšího vysílače.

Pokud byste chtěli spustit automatické vyhledávání přes kompletní frekvenční rozsah s následným uložením všech nalezených vysílačů do paměti Oblíbených, postupujte jak popsáno níže.

- > Stiskněte tlačítko **SCAN**.


9.2.3 Nastavení vyhledávání

- > Stiskněte tlačítko **MENU** a zvolte si tlačítka **šipek nahoru /dolu** bod menu **[SCAN]**.
- > Stiskněte tlačítko **OK**.
- > Zvolte si nyní, zda též slabé vysílače **[DX]** se zahrnou do vyhledávání nebo jen silné vysílače **[LOCAL]** a potvrďte to stiskem tlačítka **OK**.

9.2.4 Použití Oblíbených

Máte k dispozici 30 paměťových míst Oblíbených, na které můžete si uložit libovolné vysílače VKV, které potom můžete jednoduše a rychle vyvolávat.

Postupujte pro uložení vysílače takto:

- > Nastavte si nejprve požadovaný vysílač.
- > Podržte tlačítko **PRESET** stisknuté cca 2 sekundy, až se objeví na displeji **[1-EMPTY]**.
-  Je-li na prvním místě paměti již nějaký vysílač uložen, bude místo **[1-EMPTY]** zobrazeno jméno na něm uloženého vysílače. Totéž platí i pro všechny ostatní použitá místa paměti Oblíbených.
- > Zvolte tlačítka **šipek nahoru / dolu** jedno paměťové místo Oblíbených 1...30.
- > Pro uložení vysílače, stiskněte tlačítko **OK**. Na displeji se objeví potvrzení **[STORED]**.

Pro vyvolání uloženého vysílače postupujte následovně:

- > Stiskněte krátce tlačítko **PRESET**.
- > Zvolte tlačítky **šipek nahoru / dolu** jedno paměťové místo Oblíbených.
- > Pro reprodukci vysílače stiskněte tlačítko **OK**.

Alternativně:

- > Stiskněte odpovídající **numerické tlačítko**.

9.2.5 Nastavení audia

Dle kvality příjmu můžete vysílače přehrávat ve stereofonním nebo monofonním módu.

- > Otevřete menu a zvolte tlačítky **šipek nahoru / dolu** opci **[AUDIO]**.
- > Potvrďte volbu stiskem tlačítka **OK**.
- > Zvolte si tlačítky **šipek nahoru / dolu** opci **[STEREO]**, když se má vysílač reprodukovat stereofonně (dle kvality příjmu) nebo **[MONO]**, když se má reprodukovat pouze monofonní zvuk.
- > Potvrďte volbu stiskem tlačítka **OK**.



Je-li kvalita příjmu příliš nízká, bude se zvuk přehrávat vždy monofonně.

9.2.6 Informace o stanici

Přes RDS jsou některé stavové informace přenášeny k vysílači. Vícenásobnými krátkými stisky tlačítka **INFO**, můžeme tyto informace přepínat nebo si nechat zobrazit.

9.3 Vstup AUX

Zvuk externího přístroje (např. smartfónu / tabletu) můžete přehrávat přes reproduktory DIGITRADIO.

- > Připojte zvukový kablík (3,5 mm Jack) výstupu Vašeho externího přístroje do zásuvky LINE IN na panelu DIGITRADIO.
- > Abyste zvolili vstup LINE IN, tiskněte tlačítko **MODE**, až se na displeji objeví **[LINE IN]**.
- > Abyste nastavili optimálně hlasitost, použijte jak regulátor hlasitosti na radiu, tak na připojeném přístroji. Nastavte hlasitost na připojeném přístroji, pokud možno, vysoko a regulujte potom na požadovanou hlasitost na DIGITRADIO 750. Je-li na připojeném přístroji nastavená hlasitost příliš nízká, je potom na DIGITRADIO 750 pravděpodobně slyšet v reprodukci šum.

9.4 Bluetooth

9.4.1 Zapnutí bluetooth

- > Tiskněte tlačítko **MODE** na dálkovém ovládnání, až se na displeji objeví **[BT]**.

9.4.2 Navázání bluetooth přístrojů

Bylo li již někdy DIGITRADIO 750 navázáno s jiným přístrojem, který se nachází v dosahu, tak se toto navázání automaticky opět zřídí.

- > Aktivujte Bluetooth na Vašem přehrávači hudby, např. smartfónu nebo tabletu.



Jak aktivujete Bluetooth na Vašem přehrávači hudby se dovíte prosím v návodu k použití přístroje, který chcete spřáhnout s Vaším DIGITRADIO 750.

- > Zvolte na Vašem hudebním přehrávači seznam nalezených bluetooth přístrojů.
- > Vyčkejte, až začne na displeji DIGITRADIO 750 blikat **[BT]**.
- > Hledejte v seznamu na Vašem smartfónu / tabletu položku **TechniSat DigitRadio 750** a tuto zvolte. Pokud byste měli zadat PIN, zadejte „0000“ (4x nulu).
- > Pokud se navázání úspěšně zakončí, zobrazí se **[BT]** trvale.

9.4.3 Reprodukce hudby

- > Zvolte na hudebním přehrávači smartfónu / tabletu nějaký hudební titul a začněte jej přehrávat.
- > Zvuk bude nyní reprodukován přes DIGITRADIO 750.



Dbejte na to, aby nebyla nastavena hlasitost na Vašem přehrávači hudby příliš nízká. Respektujte, že maximální dosah bluetooth okolo 10 m se nemá překračovat z důvodu, aby se zaručila bezchybná kvalita reprodukce. Uvědomte si, že veškerý zvuk smartfónu / tabletu při stávající vazbě bude DIGITRADIO 750 reprodukován.



Reprodukci můžete ovládat buď na Vašem externím hudebním přehrávači nebo ale pomocí dálkového ovládnání DIGITRADIO 750 (není k dispozici u všech smartfónů / tabletů).



Reprodukce / Pauza – přerušování reprodukce, pokračování



Následující titul / Převíjení vpřed – přeskočení na následující titul



Předcházející titul / Převíjení vzad – přeskočení na začátek titulu nebo na předcházející titul skočit (2 x stisknout)



Zastavit reprodukci.






9.5 CD přehrávač

- > Pro aktivaci CD přehrávače tiskněte tlačítko **MODE** na dálkovém ovládacím, až se na displeji objeví **[CD]**.

9.5.1 Všeobecné informace k CD a MP3 CD



Přístroj je vhodný pro hudební CD, které jsou nahrána soubory audia (CD-DA nebo MP3 pro CD-R a CD-RW). Formáty MP3 musí být zhotoveny dle ISO 9600 Level 1 nebo Level 2. Multisession CD nemohou být načteny.

V MP3 provozu jsou zásadní pojmy „složka“ = Album a „titul“. „Album“ odpovídá adresáři na PC, „titul“ souboru na PC nebo CD-DA titulu. Přístroj třídí alba, resp. tituly nějakého alba dle jmén a abecedním pořadí. Pokud dáváte přednost jinému pořadí třídění, změňte jméno titulu nebo alba a vložte číslo před jméno. Při vypalování CD-R a CD-RW s hudebními daty se mohou vyskytnout různé problémy, které mohou způsobit občas narušení bezporuchové reprodukce. Příčinou tohoto jsou vadná nastavení software a hardware nebo použitý polotovar. Pokud tyto chyby nastanou, měli byste kontaktovat zákaznickou službu Vašeho výrobce vypalovací mechaniky a vypalovacího software nebo vyhledat odpovídající informace např. na internetu.







-  Když zhotovujete CD audio, dbejte zákonných ustanovení a neprohřešujte se proti autorským právům třetích. CD zásuvku zavírejte, aby se nemohl usazovat prach na optice laseru.
-  Přístroj může přehrávat CD s daty MP3 a normální CD audio (CD-DA). Nepoužívejte žádné další koncovky, jako např. *.doc, *.txt, *.pdf atd., když audiodata převádíte na MP3. Kromě jiného nelze přehrávat audiodata s koncovkou *.AAC, *.DLF, *.M3U a *.PLS.
-  V důsledku rozličnosti různých software enkodérů se nemůže garantovat, že je možno bez poruch přehrát každý soubor MP3.
-  Při vadných titulech / souborech, pokračuje reprodukce u příštího titulu / souboru.
-  Je výhodné při vypalování CD, toto provádět s nižší rychlostí a CD zakládat jako Single-Session a finalizované.

9.5.2 Jaké disky můžete používat





Přehrávač CD je kompatibilní s CD-, CD-R/RW- a MP3-CD medii. Můžete přehrávat tímto přehrávačem všechny zmíněné disky bez adaptéru (disky o rozměru 12 cm / 8 cm, s dobou nahrávky 74 min, případně 24 min. max.) .

-  Když přístroj transportujete, odstraňte disk z mechaniky. Tím zamezíte poškozením jak CD přehrávače, tak disku.
-  Kvalita reprodukce závisí u disků MP3 na nastavení symbolové rychlosti (bitrate) a použitém vypalovacím software.



9.5.3 Přehrávání CD

- > Abyste mohli vložit CD, stiskněte tlačítko **Zavřít / Otevřít zásuvku CD** na čelním panelu nebo na dálkovém ovládní. CD zásuvka se otevře dopředu. Při tomto pohybu nesmí být omezována.
 -  Při otevřené zásuvce CD je třeba dbát nato, aby se do přístroje nedostaly žádné cizí předměty. Čočky laseru se nesmíte v žádném případě dotýkat.
 -  CD zásuvku otevírat pouze v klidovém stavu CD.
 -  Vložit opatrně CD potíštěnou stranou nahoru. Přesvědčit se, že CD není vloženo šikmo.
- > Zásuvku CD zavřete opětovným stiskem tlačítka **Zavřít / Otevřít zásuvku CD**. CD se načte.
 -  Nepokoušejte se zavírat CD zásuvku tím, že na ní přitlačíte. Tímto by se mohla poškodit mechanika.
 -  Při vkládání / vyjímání CD, toto uchopovat pouze na kraji.
 -  Před vyjmutím CD zastavte vždy jeho přehrávání.

Po ukončení procesu načítání **[READING]** bude přehráván první titul. Na displeji se zobrazí aktuální číslo přehrávaného titulu a doba přehrávání. U MP3 CD se nakrátko jako doplněk zobrazí počet alb a titulů. Pokud je CD vloženo chybně, nebo je vadné, zobrazí se na displeji **[NO DISC]**.

-  Vyčkejte s ovládním, až se obsah CD kompletně načte, aby se zajistilo, že se načety všechny potřebné informace z CD.
-  Obzvláště u MP3 DD může tento proces zabrat více času.
- > Stiskem tlačítka  Přehrávání / Pauza můžete reprodukci přerušit (na displeji bliká doba přehrávání), případně novým stiskem v ní pokračovat.
- > Tlačítkem  STOP na dálkovém ovládní ukončíte přehrávání. Na displeji se zobrazí celkový čas titulů.



9.5.4 Nastavení titulu

- > Pomocí tlačítek  Následující titul / Převíjení vpřed, nebo  Předcházející titul / Převíjení vzad na dálkovém ovládní přeskočíte vždy na následující případně předchozí titul.
- > Tlačítky **šipek nahoru / dolu** nebo **F+/-** můžete změnit Adresář / Album. Adresáře, případně alba budou na displeji označeny s „**F**“.

Displej ukáže vždy číslo nastaveného titulu případně, jsou-li k dispozici jméno titulu /jméno alba / jméno interpreta.

9.5.5 Rychlé vyhledávání

Můžete provádět v běžícím titulu rychlé vyhledávání vpřed nebo vzad, abyste našli jisté místo. Během vyhledávání neprobíhá reprodukce.

- > Držte stlačená tlačítka  Následující titul / Převíjení vpřed nebo  Předcházející titul / Převíjení vzad na dálkovém ovládní, abyste provedli rychlý běh vpřed nebo vzad uvnitř titulu po dobu přidržení tlačítka.

9.5.6 Funkce opakování

Můžete si zvolit, zda chcete opakovat jeden titul, nebo celý adresář/album (pouze u MP3 CD), nebo všechny skladby CD.

- > Stiskněte za tímto účelem vícekrát tlačítka **REPEAT** na dálkovém ovládní. Zvolený režim se zobrazí na displeji:

REP ONE – Opakovat titul
REP ALB – Opakování adresáře / alba
REP ALL – Opakování kompletního CD
OFF – Žádné opakování

- > Abyste tuto funkci opět vypnuli, stiskněte tlačítka **REPEAT** znovu, až se na displeji ukáže **[OFF]**.

9.5.7 Náhodné opakování

S náhodným generátorem můžete přehrávat tituly CD v libovolně promíchaném pořadí.

- > Stiskněte při běžící reprodukci tlačítka **SHUFFLE** na dálkovém ovládní. Na displeji se zobrazí **[RANDOM]**.
- > Abyste tuto funkci opět vypnuli, stiskněte tlačítka **SHUFFLE** znovu, až se na displeji ukáže **[OFF]**.


9.5.8 Intro přehrávání


S intro přehráváním budou hudební skladby přehrávány po dobu 10 sec. Takto můžete např. rychle nalézt určitou skladbu.

- > Stiskněte při běžící reprodukci tlačítka **INTRO** na displeji se zobrazí **[INTRO]** nyní se budou všechny hudební skladby přehrávat jedna po druhé po 10 sekundách.
- > Nalezli-li jste hledanou skladbu, stiskněte znovu tlačítka **INTRO**, abyste tuto skladbu kompletně přehráli a funkci **INTRO** deaktivovali **[OFF]**.






9.5.9 Funkce programování

Funkcí programování můžete přehrávat tituly hudebního CD, MP3 CD nebo USB medií ve Vámi stanoveném pořadí.

 Programování můžete provádět pouze, pokud je vložen disk v uzavřené CD zásuvce a když se přístroj nachází v módu Stop.







- > Zastavte eventuelně běžící reprodukci tlačítkem  STOP.
- > Stiskněte tlačítko **PRESET** na dálkovém ovládacím.





Na displeji se objeví **[001 PR01]** pro první programové místo (PR = programové místo, F = adresář).

- > Tlačítka **šipek nahoru / dolu** nebo **F+/-** si zvolte adresář, ve kterém se nachází titul, který chcete uložit na první programové místo.
- > Zvolte tlačítka  /  titul, který chcete naprogramovat.
- > Uložte tento titul stiskem tlačítka **OK**. Displej nyní zobrazí **[PR02]** pro druhé programové místo.
- > Zvolte tlačítka  /  na dálkovém ovládacím druhý titul pro naprogramování resp. adresář / album a potom titul (MP3 CD). Nakonec stiskněte opět tlačítko **OK** pro uložení.
- > Postupujte takto pro všechny tituly k naprogramování.
- > Pro reprodukci naprogramovaného stiskněte tlačítko  Přehrávání / Pauza.
- > Pro návrat zpět k normálnímu pořadí stiskněte 2 x tlačítko  STOP nebo otevřete zásuvku CD, nebo Radio vypněte. Programování se tímto ztratí a musí být znovu provedeno.

9.6 Reprodukce USB medií

Máte možnost přehrávat audiosoubory, které se nacházejí na datových nosičích USB, přes DIGITRADIO 750.

-  Pro přehrávání z datového nosiče USB musí být tento připojen na USB zásuvku na čelním panelu přístroje.
-  Přístroj nepodporuje připojení USB medií (Huby...) přes prodlužovací kabel USB.
-  Přípojka USB není určena na přímé připojení k PC.
-  Přístroj podporuje USB media až do 32 GB. Maximální počet adresářů je omezen na 99, titulů na 999.
-  Jsou podporovány přístroje USB verze 1.1 a 2.0. V důsledku množství různých modelů USB medií, se nemůže zaručit, že každý model bude podporován.
-  Přečtěte si před použitím USB připojení návod výrobce USB zařízení.

-  Připojení poskytuje 5 V při 500 mA. Připojené přístroje se budou při stávajícím síťovém připojení nabíjet.
 -  Zobrazení kategorizace / adresářů závisí na struktuře na Vašem mediu USB. Dbejte přítom na vyobrazení na displeji.
 -  Soubory MP3 se načítají a zobrazují na displeji ve formě celkového počtu titulů a alb. Vyčkejte s obsluhou až se kompletní obsah celý načte, aby se zajistilo, že všechny informace se z paměťového média načety. Není-li připojeno žádné paměťové medium nebo toto nemůže být načteno, objeví se na displeji **[NO USB]**.
 -  Nevysunujte velkokapacitní medium USB během přehrávání. Toto by mohlo zničit audiodata na paměti USB.
- > Zvolte si režim přehrávání USB několikanásobnými stisky tlačítka **MODE**, až se na displeji objeví **[USB]**.
 - > Obsluha režimu přehrávání USB funguje analogicky k obsluze provozu CD, který je popsán pod body 9.5.3 až 9.5.9.

10 Systémová nastavení

Všeobecná systémová nastavení se mohou vyvolat pod Menu > Systém a jsou dostupná pouze v režimech DAB a FM.

- > Stiskněte tlačítko **MENU** a zvolte si tlačítka **šipek nahoru /dolu** bod menu **[SYSTEM]**.
- > Stiskněte tlačítko **OK** abyste se dostali do nastavení.

10.1 Tovární nastavení

Pro vyvolání továrního nastavení, postupujte jak následuje.
POZOR! Tímto se ztratí všechny nastavené vysílače a nastavení!

- > Zvolte si v podmenu **[SYSTEM]** tlačítka **šipek nahoru /dolu** opci **[RESET]**.
- > Stiskněte tlačítko **OK**.
- > Následuje dotaz **[RESET N]**. Zvolte tlačítka **šipek nahoru /dolu** **[RESET Y]** a stiskněte tlačítko **OK**.
- > DIGITRADIO 750 startuje nyní znovu a provede opět vyhledávání vysílačů v pásmu DAB+.

10.2 Verze software

Chcete-li si nechat ukázat, jaký software je v přijímači nainstalován, postupujte jak následuje:

- > Zvolte si v podmenu **[SYSTEM]** tlačítka **šipek nahoru /dolu** opci **[SW VER]**.
- > Stiskněte tlačítko **OK**.



Bude zobrazena verze aktuálně nainstalovaného software, až do doby, kdy menu opět opustíte.

11 Pokročilé funkce

11.1 Ekvalizér

Ekvalizér můžete zvolit stiskem tlačítka **EQ**. Tiskněte tlačítko **EQ** vícekrát, abyste přepínali přes všechna přednastavení ekvalizéru.

11.2 Časovač uspání

Pomocí časovače uspání je možné nechat radio po nastaveném času automaticky přepnout do režimu standby.

> Tiskněte vícekrát tlačítko **Sleep**, abyste časovač uspání aktivovali.



Nedojde-li např. v provozu CD minimálně 15 min. k přehrávání a žádné interakci s přístrojem, přepne se radio principiálně do módu standby.

11.3 Přizpůsobení jasu displeje

Tlačítkem DIMMER můžete uzpůsobit jas displeje v mnoha krocích. Tiskněte tlačítko vícekrát, abyste nastavili požadovaný jas.

12 Čistění přístroje

Zásah proudem!

Aby se zamezilo zásahu elektrickým proudem, nesmíte přístroj čistit mokrým hadříkem nebo čistit pod tekoucí vodou. Před čistěním vytáhnout síťovou zástrčku.

POZOR!

Nesmíte používat abrazivní houby nebo prášky a rozpouštědla jako alkohol nebo benzin.

> Čistěte plášť přístroje měkkým, vodou navlhčeným hadříkem.

13 Odstraňování poruch

13.1 Problémy s radiem

Symptom	Možná příčina / Odstranění
Není přijímán žádný vysílač.	Přístroj není v režimu radia. Stisknout tlačítko MODE.
Není přijímán žádný DAB signál.	Přezkoušejte, zda v regionu je možný příjem DAB. Nasměrujte znova anténu. Zkuste přijímat jiné vysílače.
Zvuk je slabý, nebo je špatné kvality.	Jiné přístroje, např. televizor ruší příjem. Umístěte přístroj vzdáleněji od těchto přístrojů.
	Anténa není vytažena nebo nasměrována. Vytáhněte anténu. Natočte anténu, abyste příjem vylepšili.

13.2 Problémy s přístrojem

Symptom	Možná příčina / Odstranění
Přístroj nelze zapnout.	Přístroj připojte k napájecí síti.
Není slyšet zvuk.	Zvyšte hlasitost. Resp. je zvolen nesprávný zdroj.
Je slyšet rušivý zvuk.	V blízkosti přístroje vysílá mobilní telefon nebo jiný přístroj rušivé radiové vlny. Odstraňte mobilní telefon nebo přístroj z okolí přístroje.
Vyskytují se jiné poruchy ovládání, hlasité hluky nebo rušení zobrazení na displeji.	Jsou rušeny elektronické díly přístroje. Vytáhněte síťovou zástrčku. Nechejte přístroj odpojený od zdroje na cca 10 sec. Opět přístroj připojte.
Displej se nezapíná.	Přístroj vypnout, vytáhnout zástrčku, opět ji zasunout, přístroj zapnout.
Reprodukce CD je rušená, nebo CD není rozpoznáno.	CD zamazáno. Vyčistit CD.
Paměť USB není rozpoznána.	Formátujte paměť formátem FAT32. Použijte resp. jinou USB paměť.

14 Technická data

Napájení ze sítě	100 – 240 V AC, 50/60 Hz
Přípojka USB	5 V, 500 mA
Spotřeba	Provoz: max. 40 W Standby: cca. 0,5 W
Příjem	DAB / DAB+ / VKV s RDS Bluetooth
Přijímané kmitočty	VKV 97,5 – 108 MHz DAB Band III 174,928 – 239,200 MHz
Anténa	DAB / VKV pokojová anténa
Paměť stanic	30
Vstup audia	3,5 mm Jack (stereo)
Výstup pro sluchátka	3,5 mm Jack (stereo)
Reproduktor	2 x 50 W
CD přehrávač	S/N > 65 dB (1 kHz) Dynamický rozsah > 60 dB (1 kHz) THD + šum < -60 dB (1 kHz)
Parametry prostředí	Pracovní teplota: -10°C až +35°C Relativní vlhkost: 5 % až 90 %
Váha	Přístroj: 2,1 kg Reproduktor: 2,45 kg (pro box)
Rozměry (Š x V x H)	260 mm x 117 mm x 245mm

Technické změny a omyly vyhrazeny.
Rozměry představují přibližné hodnoty.

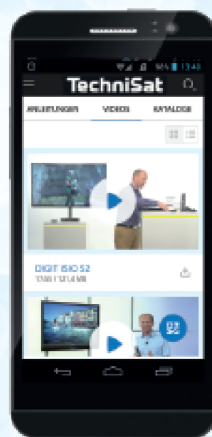
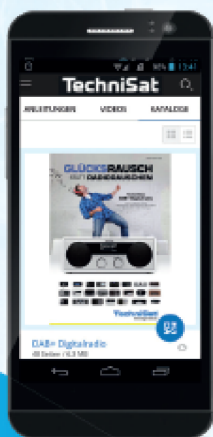
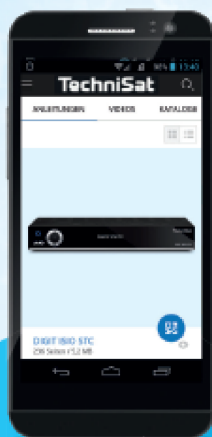
NEU



InfoDesk

DIE BEDIENUNGSANLEITUNG BEQUEM DIGITAL AUF IHREM TABLET ODER SMARTPHONE LESEN UND ARCHIVIEREN

Jetzt mit der neuen InfoDesk App von TechniSat



Bedienungs-
anleitungen

Kataloge/
Prospekte

Informative
Videos



Jetzt kostenfrei
herunterladen
*(einfach QR-
Code scannen
und herunter-
laden)*

Kostenfrei verfügbar für Android-Geräte



www.appellook.de

5993

250620190RV2